



## SPEEDMASTER

SPEEDMASTER CHRONOGRAPHE 38 MM

Acier sur bracelet en cuir

Calibre  
**3304**

**324.18.38.40.05.001**

- Automatic
- Chronometer
- Sapphire crystal
- Anti-reflective treatment on both sides
- Watch with diamond(s)
- Water-Resistant to a relative pressure of 10 bar (100 metres/330 feet)



### FONCTIONS MONTRE

La couronne a 3 positions :

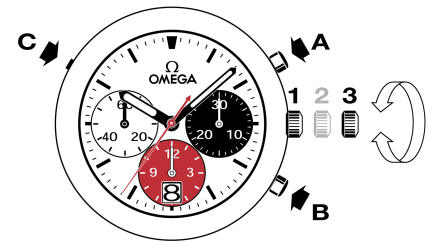
**1. Position normale, au porter :** la couronne repoussée contre le boîtier garantit l'étanchéité.

**Remontage occasionnel :** si la montre n'a pas été portée depuis 44 heures ou plus, remonter la montre avec la couronne en position 1.

**2. Correction de la date :** appuyer sur le correcteur (C) placé à 10 heures.

*Attention : la date ne peut pas être corrigée entre 20h30 et 01h.*

**3. Mise à l'heure :** heures – minutes – secondes. Tirer la couronne en position 3. L'aiguille des secondes s'arrête. Tourner la couronne en avant ou en arrière. Synchroniser la seconde en poussant la couronne en position 1 au top horaire.



Chronométrage au 1/8 de seconde jusqu'à 12 heures.

*Remarque : la fonction de mise à zéro ne doit s'effectuer qu'après l'arrêt du chronographe.*

## BOUCLES DÉPLOYANTES

**Ouverture (fig. 1) :** pour ouvrir votre fermoir, il suffit d'appuyer sur les 2 poussoirs situés de part et d'autre de la boucle OMEGA et de tirer vers le haut.



fig.1

**Fermeture (fig. 2) :** passez votre montre au poignet et refermez le fermoir en appuyant avec le pouce. Attention de bien appuyer jusqu'à ce que vous entendiez un déclic. (fig. 2).



fig.2

**Ajustement de la longueur (fig. 3) :** libérer le long brin des deux guidages (A) et de l'ergot (B). Déplacer le bracelet dans le sens souhaité et réengager l'ergot et les deux guidages. Essayer la montre et recommencer si nécessaire.



fig.3